

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.493-CPR-18-07

1. Código único de identificação do tipo de produto: **SB 568**
2. Utilizações previstas: **Argamassa CC (composta por cimento hidráulico) para reparações estruturais de betão**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **2+**
6. Norma harmonizada: **EN 1504-3:2006**

Organismos notificados: não aplicável

7. Desempenhos declarados:

Resistência à compressão	R3
Teor de iões cloreto	≤ 0,01%
Aderência	≥ 1,5 MPa
Resistência à carbonatação	test passed
Módulo elástico	≥ 15 GPa

Compatibilidade térmica	≥ 1,5 MPa
Absorção capilar	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Reação ao fogo	A1
Substâncias perigosas	Ver FDS

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

Dott. Davide Caprotti

Dep. de Investigação e Desenvolvimento e Qualidade - Responsável

FASSALUSA LDA
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495-036 - São Mamede



SÃO MAMEDE, 20/07/2018



1305

FASSALUSA Lda

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

18

493-CPR-18-07

EN 1504-3:2006

SB 568

**Argamassa CC (composta por cimento hidráulico)
para reparações estruturais de betão**

Resistência à compressão	R3
Teor de iões cloreto	$\leq 0,01\%$
Aderência	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
Resistência à carbonatação	test passed
Módulo elástico	$\geq 15 \text{ GPa}$
Compatibilidade térmica	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
Absorção capilar	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
Reação ao fogo	A1
Substâncias perigosas	See MSDS